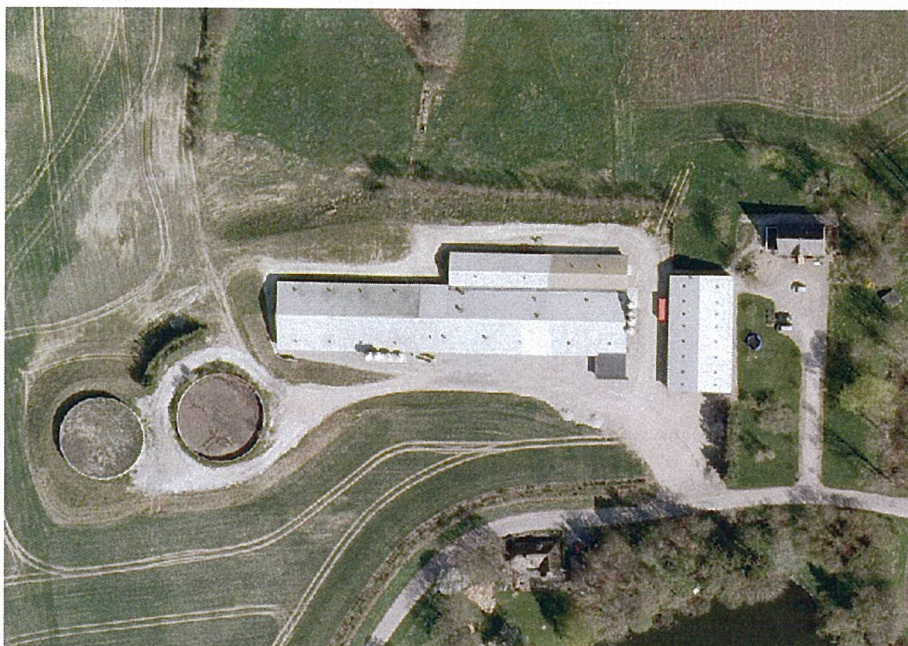




Miljøgodkendelse af udvidelse af svineproduktionen på Vedtoftevej 20, 5620 Glamsbjerg, matr. nr. 11a Vedtofte By, Vedtofte, CVR.nr.12 868 537.



D. 16. marts 2010
Sags nr. 08/56046

Miljø og Natur
Willemoesgade 15
5610 Assens

Kontaktperson: Ina Maria Hansson
E-mail: assens@assens.dk
Dir. tlf.: 6474 7511

www.assens.dk

1.	INDLEDNING	3
2.	AFGØRELSE: § 11 MILJØGODKENDELSE.....	4
3.	VILKÅR FOR GODKENDELSE.....	5
3.1	Indretning og drift	5
3.2	Årsproduktion	5
3.3	Energi- og vandforbrug.....	5
3.4	Bedste tilgængelige teknik	6
3.5	Gødningsproduktion og -håndtering	6
3.6	Håndtering af olie, pesticider og øvrige kemikalier.....	6
3.7	Ammoniakreducerende tiltag	6
3.8	Foder	6
3.9	Lugt	7
3.10	Skadedyr.....	7
3.11	Spildevand herunder regnvand.....	7
3.12	Støj	8
3.13	Støv.....	8
3.14	Transport.....	8
3.15	Markdrift generelt.....	8



3.16	Markdrift kvælstof	9
3.17	Markdrift fosfor.....	9
3.18	Uheld og risici	9
3.19	Ved ophør af virksomheden.....	10
4.	RETSBESKYTTELSE.....	10
5.	BORTFALD	10
6.	KLAGEVEJLEDNING	10
7.	OFFENTLIGGØRELSE	11
8.	MILJØVURDERING	13
8.1	Formål.....	13
8.2	Produktions- og ejerforhold	13
8.3	Husdyrbruget.....	14
8.4	Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	14
8.5	Drift.....	14
8.6	Døde dyr.....	15
8.7	Energiforbrug	15
8.8	Vandforbrug.....	16
8.9	Gødningsproduktion- og håndtering.....	16
8.10	Ammoniaktab fra stald og lager	16
8.11	Påvirkning af naturområder med ammoniak.....	17
8.12	Lugt.....	20
8.13	Transport	22
8.14	Støj.....	22
8.15	Skadedyr	23
8.16	Arealer	24
8.18	Nitrat til overfladevand	26
8.19	Nitrat til grundvand.....	27
8.20	Markdrift fosfor	27
8.21	Skrånende arealer	28
8.22	Kumulation/vandområder	29
8.23	Naturbuffer	29
8.24	Bedst anvendelig teknologi (BAT).....	29
8.25	Egenkontrol	30
8.26	Foder.....	30
8.27	Staldindretning	31
8.28	Affald.....	31
8.29	Opbevaring	32
8.30	Udbringning af husdyrgødning	32
8.31	Varetagelse af hensyn til landskab	32
8.32	Spildevand herunder regnvand	32



9. OFFENTLIGHED	33
10. NABOORIENTERING	33
11. SAMMENDRAG.....	33

1. Indledning

Emne	Data
Ansøger	Robert Johansen, Vedtoftevej 20, 5620 Glamsbjerg
Bedriftens adresse	Brændegaard, Vedtoftevej 20, 5620 Glamsbjerg
Matrikelnummer	11a m.fl. Vedtofte By, Vedtofte
Virksomhedens art	Produktionsbesætning med smågrise
Godkendelsesbetegnelse	§ 11 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug
Ejer	Robert Johansen, Vedtoftevej 20, 5620 Glamsbjerg
CHR-nummer	74 453
CVR-nummer	12 868 537
Kontaktperson	Robert Johansen, tlf. 64451104, mobil tlf. 21631004
Rådgiver/konsulent	Janni Egestad Kristiansen, Patrio- tisk, tlf. 63155433/29166231
Godkendelsesmyndighed	Assens Kommune

Assens Kommune har d. 18. december 2008 elektronisk modtaget ansøgning, om miljøgodkendelse af udvidelse af den eksisterende smågriseproduktion på ovennævnte ejendom.

Nudrift er en årsproduktion på 380 årssøer, 10.640 smågrise og 150 slagtesvin/polte, svarende til 141,33 dyreenheder (DE). Nudrift er godkendt ifølge Lokaliseringsgodkendelse af 31. maj 2005 fra daværende Glamsbjerg Kommune og Miljøteknisk redegørelse af 7. februar 2005 fra Miljøcenter Fyn/Trekantsområdet. Beregningsfaktor for antal dyreenheder følger af seneste ændringer af husdyrgødningsbekendtgørelsen¹.

Der er søgt om ændring af dyreholdet til 420 årssøer, 12.180 smågrise (7,2-30 kg), 235 polte (45-102 kg), svarende til 159,05 DE. Poltene indkøbes ved

¹ Bekendtgørelse nr. 717 af 02/07/2009 om ændring af bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning ensilage m.v.



45 kg. Det eksisterende staldanlæg ønskes udvidet, sådan at de drægtige søer kan være løsgående fra 2013. De nye staldanlæg vil blive med delvis spalttegulv for alle staldafsnit. Der ønskes opført en tilbygning til det eksisterende anlæg, som vil bestå af en løsdriftsstald til drægtige søer på ca. 600 m². Tilbygningen ønskes opført i forbindelse med det eksisterende anlæg på nord vest siden af stalden.

Ændringen er omfattet af § 11 i lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesloven). § 11 omfatter etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug for mere end 75 DE og mindre end 250 DE, dog 270 DE, hvis mindst 90 % af dyreenhederne stammer fra søer med tilhørende smågrise.

Det er oplysningerne og beskrivelsen i ansøgningen, der sammen med besigtigelsen på stedet, samt den efterfølgende miljøvurdering, der danner forudsætningerne for meddelelse af denne miljøgodkendelse.

Godkendelsen indeholder en række konkrete individuelle vilkår for virksomhedens indretning og drift. Vilkårene skal alle medvirke til at sikre:

- at husdyrbruget drives og indrettes i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og miljøvurderingen
- at kravet om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager overholdes
- at yderlige miljøkrav fastsat på grundlag af kommunens vurdering af ansøgningsmaterialet overholdes
- at nedsætte risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen.

2. Afgørelse: § 11 miljøgodkendelse

Assens Kommune godkender hermed en årlig produktion på 420 årssøer, 12.180 smågrise (7,2-30kg) og 235 polte (45-102 kg), svarende til 159,05 DE på landbrugsejendommen, Vedtoftevej 20, 5620 Vedtofte, matr.nr. 11a Vedtofte By, Vedtofte.

Miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Godkendelsen omfatter hele virksomheden. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra dato.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 11 i lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug og lovebekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.

Miljøgodkendelsen skal, jf. § 17 i bekendtgørelse nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug, regelmæssigt og mindst hvert 10 år tages op til revurdering. Den første revurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år fra dato.

Der gøres opmærksom på, at opførelse af byggeri ikke må igangsættes, før der er givet en byggetilladelse.

Forudsætningerne for godkendelsen findes i den fremsendte ansøgning. Det er ansøgnings-skema med skemanummer 8709 af 21. januar 2010, version 7 og tilhørende bilag. Godkendelsen meddeles med de nedenstående vilkår.

3. Vilkår for godkendelse

3.1 Indretning og drift

- 3.1.1 Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmateriale og miljøvurderingen med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
- 3.1.2 Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love, bekendtgørelser og regulativer, også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.
- 3.1.3 Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stierne holdes tørre, samt at staldene og fodringsanlæg holdes rene.
- 3.1.4 Drikkevandssystemet og overbrusningsanlæg skal vedligeholdes, så unødigt spild undgås.

3.2 Årsproduktion

- 3.2.1 Den samlede produktion må ikke overstige 159,05 DE på årsplan. Indenfor de enkelte husdyrgrupper, tillades afvigelse i DE på +/- 10 % DE på årsplan, så længe det maksimale antal DE ikke overstiges.
- 3.2.2 Husdyrholdet skal være sammensat af 420 årssøer, 12.180 smågrise (7,2-30 kg) og 235 polte (45-102 kg).
- 3.2.3 Den godkendte husdyrproduktion skal fordeles jævnt over hele året.

3.3 Energi- og vandforbrug

- 3.3.1 Dokumentation for elforbrug skal kunne fremvises ved miljøtilsyn på bedriften.
- 3.3.2 Dokumentation for vandforbrug skal kunne fremvises ved miljøtilsyn på bedriften.



- 3.3.3 Før opførelsen af den nye tilbygning skal ejendommen samt nybyggeriet gennemgås af en energikonsulent. Rapporten fra denne skal kunne fremvises ved miljøtilsyn.
- 3.4 Bedste tilgængelige teknik**
- 3.4.1 Alle særligt energiforbrugende anlæg, eksempelvis ventilationsanlæg, foderanlæg og gyllepumper, skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt.
- 3.5 Gødningsproduktion og -håndtering**
- 3.5.1 Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, så spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
- 3.5.2 Der skal altid være rådighed over opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneders produktion.
- 3.5.3 Husdyrgødningen må kun anvendes til udspreddning på landbrugsjord, der forinden er vurderet og godkendt jf. bestemmelserne i husdyrgodkendelsesloven.
- 3.5.4 Omrøring af gylle må først igangsættes samme dag som udbringning foregår.
- 3.5.5 Gylle skal nedfældes på sort jord og vedvarende græs.
- 3.5.6 Der må ikke foretages omrøring, samt udbringning, af gylle i weekender og på helligdage.
- 3.6 Håndtering af olie, pesticider og øvrige kemikalier**
- 3.6.1 Opbevaring af diesel/fyringsolie i overjordiske tanke skal ske i en typegodkendt beholder. Tanke skal stå på fast bund, så der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
- 3.6.2 Påfyldning af vand i forbindelse med eventuel brug af sprøjtemidler må ikke ske ved direkte opsugning fra søer, vandløb eller brønde/boringer. Der må ikke være risiko for afløb til dræn, vandløb eller søer.
- 3.7 Ammoniakreducerende tiltag**
- 3.7.1 De nye staldanlæg skal etableres med delvis spaltegulv for alle staldafsnit.
- 3.8 Foder**
- 3.8.1 Korrektionsfaktoren for ammoniak må højst være **0,976**. Korrektionsfaktoren beregnes efter følgende formel: $((FESv \text{ pr. produceret svin} \times g \text{ råprotein pr. FESv} / 6250) - ((\text{afgangsvægt} \times 1,31 - \text{indgangsvægt}) \times 0,028 \text{ kg N pr. kg tilvækst})) / 3,19$.
- 3.8.2 De indtastede værdier i ansøgningen for foderforbrug, proteinindhold og vægtinterval er ikke bindende, men hvis ansøger



- ændrer en af de 3 faktorer skal det sikres, at anvendte vilkårs-
ligning er overholdt.
- 3.8.3 Foderblandinger til søer skal være tilsat fytase og det gennem-
snitlige fosforindhold i foderet må maksimalt være 4,8
gram/FE.
- 3.8.4 I foderet til smågrise, skal der tilsættes mindst 3 gram benzoe-
syre/FE (maks. 10 gram per FE).
- 3.8.5 Ved miljøtilsyn skal følgeseddel, E-kontrol eller lignende
regnskab kunne fremvises.
- 3.9 Lugt**
- 3.9.1 Afkasthøjden for alle taghætter på de eksisterende stalde skal
forhøjes med 1 meter i forhold til eksisterende afkasthøjde.
- 3.9.2 Taghætter på ny tilbygning skal have en afkasthøjde på 5 me-
ter, svarende til eksisterende taghætter på bygningen og sva-
rende til en højde på ½ meter over kip.
- 3.9.3 Hvis der efter Assens Kommunes vurdering opstår lugtgener,
der er større, end det kan forventes ifølge grundlaget for mil-
jøvurderingen, kan Assens Kommune meddele påbud om, at
der skal gennemføres tiltag til afhjælpende foranstaltninger.
- 3.10 Skadedyr**
- 3.10.1 Der skal foretages effektiv fluebekæmpelse på ejendommen,
der som minimum skal være i overensstemmelse med de nye-
ste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.
- 3.10.2 Hvis der efter Assens Kommunes vurdering opstår fluegener,
der er større, end det kan forventes, ifølge grundlaget for mil-
jøvurderingen, kan Assens Kommune meddele påbud om, at
der skal gennemføres tiltag til afhjælpende foranstaltninger.
- 3.10.3 Der skal foretages effektiv rottebekæmpelse på ejendommen
af autoriseret skadedyrsbekæmper.
- 3.10.4 Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke
opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).
- 3.11 Spildevand herunder regnvand**
- 3.11.1 Ved ønske om udledning af tag- og/eller overfladevand til re-
cipient (mose, vandløb, sø evt. via dræn) skal miljømedarbej-
der Gunilla Dahlkild Ørbech (gunil@assens.dk eller 6474
7224) kontaktes inden byggeriet af ny tilbygning går i gang, da
der skal ansøges særskilt om tilladelse til dette.
- 3.11.2 Al vask af traktorer, maskiner, redskaber og dy-
retransportvogn skal foregå på støbt, tæt plads med bortled-
ning af spildevandet til gyllebeholder. Udbringning skal ske jf.
husdyrgødningsbekendtgørelsens regler for udbringning af
husdyrgødning/spildevand.

3.12 Støj

3.12.1 Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB(A) og målt i ethvert punkt på opholdsarealer ved nabobeboelse må ikke overstige følgende værdier:

Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time)	Alle dage kl. 22-7 (1/2 time)	Alle dage kl. 22-7
Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Lørdag kl. 14-18 (4 timer)		Maksimal værdi
	Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)		
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

3.12.2 Bedriften skal for egen regning dokumentere, at støjvilkåret overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, dog højst én gang årligt. Målingen eller beregningen skal udføres efter de gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen og af et akkrediteret laboratorium.

3.12.3 Ventilationsanlægget skal vedligeholdes og renholdes, så unødige støjgener undgås.

3.13 Støv

3.13.1 Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens areal.

3.14 Transport

3.14.1 Ved transport af gylle på offentlig vej skal gyllevognens åbningsværter være forsynet med låg eller lignende, så spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.

3.14.2 Al transport til og fra ejendommen, samt interne transport skal foregå via de i ansøgningen angivne transportruter.

3.15 Markdrift generelt

3.15.1 Der skal til enhver tid overfor Assens Kommune kunne fremlægges sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes i henhold til reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

3.15.2 På husdyrbruget må der produceres en samlet mængde svinegylle fra 159,05 DE, som skal udsprede på arealer omfattet af denne godkendelse svarende til 117,86 ha.



- 3.15.3 Udspredding af husdyrgødning skal følge anvisningerne i de obligatoriske mark- og gødningsplaner, som skal være tilpasset vilkårene i denne godkendelse.
- 3.15.4 Der skal etableres 5,02 % mere areal med efterafgrøder, i forhold til efterafgrødegrundlaget, end det de generelle regler foreskriver. For arealer med ekstra efterafgrøder gælder samme regler for nedpløjning mv. som efterafgrøder etableret efter de generelle regler om plantedække.
- 3.15.5 Gylle skal udbringes på sort jord og vedvarende græs ved nedfældning
- 3.16 Markdrift kvælstof**
- 3.16.1 Der må maksimalt udbringes husdyrgødning på udspreddingsarealerne, omfattet af denne godkendelse, svarende til en gødningsproduktion på 159,05 DE/planår (1/8-31/7) og således at der på ejendommens arealer ikke udbringes mere husdyrgødning/ha, end hvad der svarer til 1,35 DE/ha. Der må derudover ikke tilføres ejendommens arealer kvælstof fra anden organisk gødning, som f.eks. spildevandsslam, affald m.m.
- 3.16.2 Der skal ved tilsyn foreligge dokumentation herfor for de seneste 5 år f.eks. i form af kopier af de indsendte gødningsregnskaber eller ansøgninger vedrørende enkeltbetalingsordningen.
- 3.17 Markdrift fosfor**
- 3.17.1 Fosfortal på et repræsentativt udsnit af udbringningsarealerne må ikke være ældre end 2 år ved revurdering.
- 3.17.2 Fosforoverskuddet må ikke overstige 7,3 kg P/ha/år. Det forudsættes at der ikke tilføres fosfor med handelsgødning/uorganisk gødning, såfremt der er balance eller fosforoverskud på arealerne (startgødning til majs undtaget). Der må ikke tilføres arealerne anden organisk gødning med indhold af fosfor.
- 3.18 Uheld og risici**
- 3.18.1 Ved driftsuheld, hvor der kan opstå risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til alarmcentralen, tlf. 112, og efterfølgende straks underrette tilsynsmyndigheden: Assens Kommune, Miljø og Natur, tlf. 64 74 75 11 / 29 37 91 37.
- 3.18.2 Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som oplyser, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Beredskabsplanen skal indeholde:



- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at ”stoppe ulykken/uheldet” og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om, hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb m.m.
- En opgørelse over materiel, der er tilgængelig på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

3.19 Ved ophør af virksomheden

- 3.19.1 Alle staldbygninger og gyllebeholdere skal tømmes og rengøres.
- 3.19.2 Der skal ryddes op rundt om anlægget.

4. Retsbeskyttelse

Ifølge § 40 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug må tilsynsmyndigheden ikke meddele påbud eller forbud efter § 39, før der er forløbet 8 år efter meddelelsen af en godkendelse, medmindre der er begået grundlæggende sagsbehandlingsfejl eller givet grundlæggende fejlagtige oplysninger, som nødvendiggør, at afgørelsen skal ændres.

5. Bortfald

Hvis godkendelsen ikke udnyttes inden der er gået 2 år fra meddelelsesdatoen bortfalder den del, der ikke er udnyttet.

6. Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljøklagenævnet i henhold til § 84 i lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

En evt. klage skal være skriftlig. Klagen skal sendes til Assens Kommune, der videresender den til Miljøklagenævnet ledsaget af det materiale, der er indgået i behandling af miljøgodkendelsen. Klagen skal være kommunen i hænde senest 4 uger fra afgørelsens offentliggørelse. Hvis afgørelsen påklages får ansøger besked. Klagen har ikke opsættende virkning med mindre Miljøklagenævnet bestemmer andet. Klagefristen udløber d. 13. april 2010 ved kontortids ophør.

Afgørelsen kan indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter den dato, hvor afgørelsen bliver offentliggjort, jf. lovens § 90.

7. Offentliggørelse

Assens Kommune annoncerer miljøgodkendelsen d. 16. marts 2010 i Folkebladet i Assens Kommune og offentliggør den på Assens Kommunes hjemmeside, www.assens.dk, hvor godkendelsen kan ses under Miljø og Natur, Landbrug.



Ina Maria Hansson
Biolog

Meddelelse om afgørelse sendes til:

John Trøjborg Hansen	Vedtoftevej 35	5620 Glamsbjerg	
Lars Knudsen	Vedtoftevej 28	5620 Glamsbjerg	
Tom Blomberg Skøtt og Mette Andersen	Vedtoftevej 26	5620 Glamsbjerg	
Børge Rasmussen Nyrnberg og Inge Lohmann Nyrnberg	Vedtoftevej 29	5620 Glamsbjerg	
Kirsten Nyrnberg og Bjarne Lohmann Nyrnberg	Vedtoftevej 33	5620 Glamsbjerg	
Jørgen Dam Larsen og Tina Dam Larsen	Vedtoftevej 23	5620 Glamsbjerg	
Carina Roed og Poul Roed	Vedtoftevej 15	5620 Glamsbjerg	
Advokat Stig Holdgaard	Tallerupvej 39	5690 Tommerup	
Martin Franch Nielsen	Vedtoftevej 13	5620 Glamsbjerg	
Hanne Bodil Jørgensen og Mogens Voigt Jørgensen	Vedtoftevej 12	5620 Glamsbjerg	
Lars Michael Larsen og Anni Mørch Larsen	Vedtoftevej 11	5620 Glamsbjerg	
Kirsten Pihl	Vedtoftevej 10	5620 Glamsbjerg	
Pernille Pihl Skov	Trunderupvej 13	5683 Haarby	
Susanne Lodahl Andersen	Vedtoftevej 8	5620 Glamsbjerg	
Torben Wolstrup	Vedtoftevej 7	5620 Glamsbjerg	
Leif Steen Solberg	Vedtoftevej 5	5620 Glamsbjerg	
Bo Christian Mathiesen og Bente Kaae Mathiesen	Vedtoftevej 4	5620 Glamsbjerg	
JT BOLIGER ApS	Rønnevej 1 A	5620 Glamsbjerg	
Kaj Finn Nielsen	Vedtoftevej 3	5620 Glamsbjerg	
Ruth Poula Nielsen	Rybjergvej 7	5620 Glamsbjerg	

Jens Lindhard Kristensen og Bettina Kristensen	Rybjergvej 4	5620 Glamsbjerg	
Christian Larsen ApS	Bregnebjergvej 1	5620 Glamsbjerg	
Carl Johan Ulrik Rantzau	Bogensevej 130	5620 Glamsbjerg	
Krengerup Godskontor	Nyrupvej 61	5620 Glamsbjerg	
Margaret Ann Eff	Bogensevej 130 B	5620 Glamsbjerg	
Nete Vibeke Hvilsom og Poul Erik Juul Nielsen	Bogensevej 130 A	5620 Glamsbjerg	
Robert Johansen	Vedtoftevej 20	5620 Glamsbjerg	brendegaard@dlgmail.dk
Janni Egestad Kristiansen	Ørbækvej 276	5220 Odense SØ	jek@patriotisk.dk
Embedslægen Region Syddanmark	Sorsigvej 35	6760 Ribe	syd@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	Masnedøgade 20	2100 Kbh. Ø	dn@dn.dk, aa@dn.dk
Friluftsrådet v. kredsformand Christian Jensen	Fuglebakken 43	5610 Assens	sydfyn @friluftsraadet.dk
Det økologiske Råd	Blegdamsvej 4B	2200 Kbh. N	husdyr@eco-council.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund			post@ sportsfiskerforbundet.dk f.thorhaug@ sportsfiskerforbundet.dk
Odense Bys Museer	Overgade 48	5000 Odense C	museum@odense.dk
Dansk Ornitologisk Forening			natur@dof.dk
Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomité	Møllevænget 2	5492 Vissenbjerg	johannesjacobsen@ web-speed.dk
Danmarks Fiskeriforening			mail@dkfisk.dk

Afgørelsen sendes per mail eller post til;

Robert Johansen	Vedtoftevej 20	5620 Glamsbjerg	brendegaard@dlgmail.dk (post)
Janni Egestad Kristiansen	Ørbækvej 276	5220 Odense SØ	jek@patriotisk.dk (mail)
Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomité, Assens	Møllevænget 2	5492 Vissenbjerg	toni.reese@ get2net.dk (post)
Miljøcenter Odense	Ørbækvej 100	5220 Odense SØ	post@ode.mim.dk (mail)

8. Miljøvurdering

8.1 Formål

I det følgende skal det vurderes, om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgningen om ændring af husdyrbruget på landbrugsejendommen, Vedtoftevej 20, 5620 Vedtofte, opfylder kravene, som gælder for de forhold der er angivet i listen herunder. Listen er skrevet ud fra godkendelsesloven og vejledningen fra Skov- og Naturstyrelsen om tilladelse og miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

- Anvendelse af bedste tilgængelige teknik
- Beskyttelse af jord, grundvand, overfladevand og natur med dens bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som international beskyttelsesområde eller udpeget som særligt sårbart overfor næringsstoffer.
- Begrænsning af eventuelle gener for naboer (lugt-, støj-, flue- og lysgener, affaldsproduktion m.v.)
- Hensynet til de landskabelige værdier.

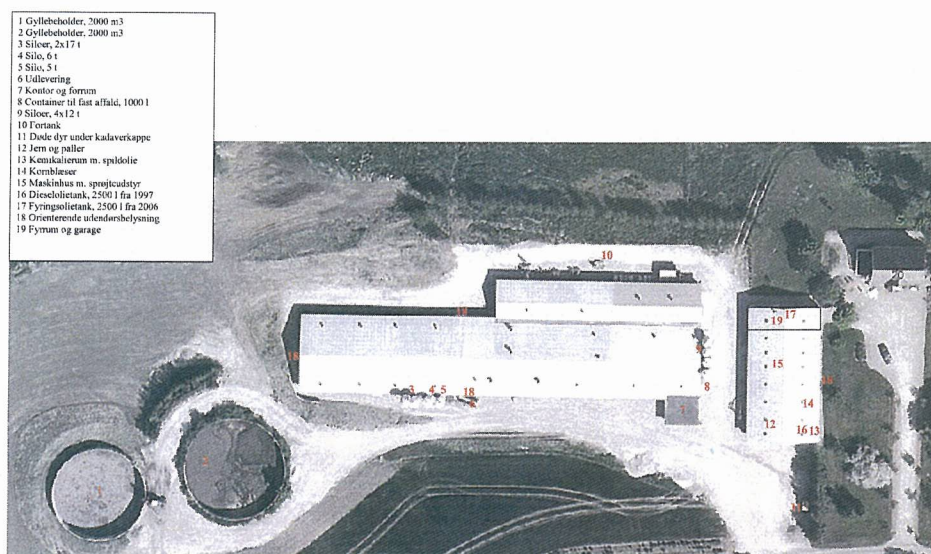
Det skal vurderes, om husdyrbruget efter gennemførelse af den ansøgte ændring lever op til de i loven fastsatte beskyttelsesniveauer for blandt andet ammoniak, lugt, fosfor og nitrat.

Vurderingsgrundlaget er oplysningerne afgivet ved indsendelse af den elektroniske ansøgning, skema nr. 8709, hvor kommunen modtog 1. version d. 18. december 2008 og sidste 7. version d. 21. januar 2010. Bestemmelserne til vurdering af ansøgningen er fastsat i lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med tilhørende bekendtgørelser og vejledninger.

I forbindelse med miljøvurderingen skal det også afgøres om det er nødvendigt at fastsætte konkrete individuelle vilkår, dels til sikring af, at oplysningerne i ansøgningen fastholdes og dels til sikring af, at virksomheden kan drives uden at medføre større forurening og gener end forventet, og som kan accepteres indenfor rammerne af den gældende lovgivning.

8.2 Produktions- og ejerforhold

Der er søgt om ændring af et tilladt dyrehold, bestående af en årsproduktion på 380 søer, 10.640 smågrise, samt 150 slagtesvin/polte, svarende til 141,33 DE, til en årsproduktion på 420 søer, 12.180 smågrise (7,2-30 kg) og 235 polte (45-102 kg) svarende til 159,05 DE. Poltene indkøbes ved 45 kg.



Figur 1. Vedtoftevej 20, 5620 Glamsbjerg - ejendom, produktion og opbevaringsanlæg.

I forbindelse med udvidelsen af dyreholdet opføres en tilbygning til løsgående søer på i alt ca. 600 m² nordvest for den eksisterende produktion (Figur 2). Produktionen fordeles i eksisterende staldanlæg, samt i ny tilbygning. Husdyrgødningen udbringes på egne arealer omfattet af denne godkendelse.

8.3 Husdyrbruget

Staldanlægget på Vedtoftevej 20, drives som en selvstændig virksomhed med CVR-nr. 12 86 85 37.

8.4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold

Ejendommen er lokaliseret i landzone, vest for landsbyen Vedtofte (Figur 1). Afstand fra nyt staldanlæg til nærmeste nabobeboelse er på ca. 80 m.

Der er mere end 300 m til landsbyen Vedtofte.

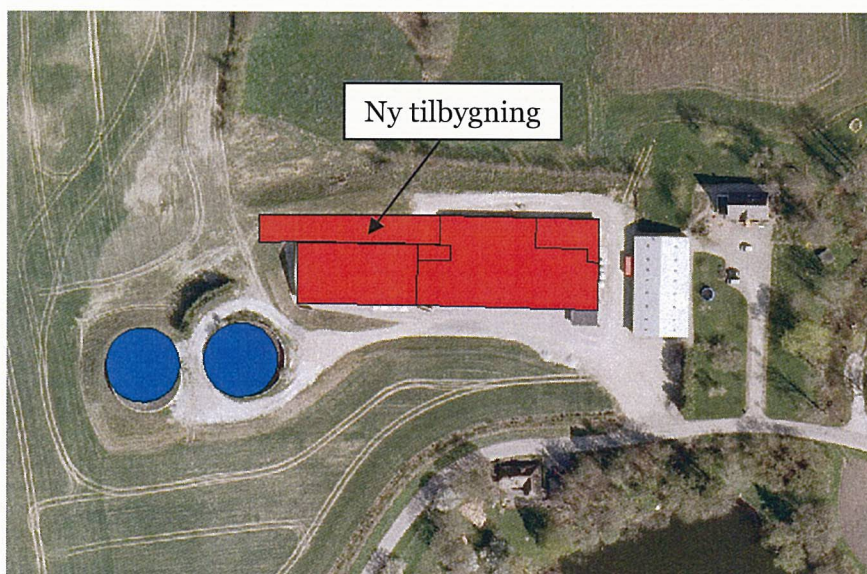
Assens Kommune vurderer, at det ansøgte kan drives det pågældende sted med hensyn til de planmæssige forhold.

8.5 Drift

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er dels at kontrollere, at de angivne oplysninger i ansøgningen om godkendelse overholdes, og dels at give ansøger overblik over væsentlige miljøforhold på husdyrbruget. Gennem egenkontrol af energiforbruget skabes der mulighed for at finde potentielle energibesparelser, som kan vise sig fordelagtige såvel økonomisk som miljømæssigt. Gennem registrering af miljøuheld og opfølgende årsagsanalyser

kan miljømæssige u hensigtsmæssige driftsprocedurer udpeges og revideres med en miljømæssig mere forsvarlig drift til følge. Der er stillet vilkår om, at der altid skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget. Beredskabsplanen er udfærdiget og indsendt med ansøgningen som bilag 9.

Staldanlægget vil være i drift hele døgnet 365 dage om året. Produktionen vil foregå kontinuert med diverse transportere. Der vil være alm. landbrugs-kørsel i forbindelse med markbruget, med traktor, lastbil og andet, svarende til ca. 8 transportere om ugen.



Figur 2. Vedtoftevej 20, 5620 Glamsbjerg med angivelse af staldafsnit (rød) og opbevaringsanlæg (blå).

8.6 Døde dyr

Døde søer opbevares under kadaverkappe indtil afhentning af DAKA indenfor 24 timer. Døde smågrise opbevares i container ved de eksisterende bygninger og tømmes hver 14. dag af DAKA.

8.7 Energiforbrug

Forbruget i nudrift er for hele ejendommen inklusiv stuehus. Der forventes en stigning på ca. 10-15 % i forbindelse med udvidelsen, da der skal bruges mere energi til opvarmning, ventilation, lys og foderanlæg.

	Nudrift	Ansøgt drift
El	180.000 kWh	Ca. 207.000 kWh
Fyringsolie	20.000 l	Ca. 23.000 l

Ventilationen i staldene er alle forholdsvis nye, der bruges overdækning i smågrisestalden og i farestalden og der er gulvvarme i hulerne.



Flere steder i staldene bruges der lys med tænd/sluk, ellers har ansøger fokus på at slukke lyset om aftenen, så det ikke står unødigt tændt om natten.

8.8 Vandforbrug

Ejendommens samlede vandforbrug er opgjort til ca. 4-4.500 m³/år. Der forventes en stigning på ca. 10-15 %, da der kommer flere grise i stalden og der bliver mere staldareal, som skal vaskes fremover.

	Nudrift	Ansøgt drift
Vand	4.500 m ³	5.1750 m ³

Der bruges drikkekopper i alle stalde og der vil også blive installeret drikkekopper i den nye tilbygning, sådan at vandspildet, når grisene drikker minimeres.

Undtagen i sostaldene, hvor det ikke er muligt, bruges der iblødsætning og vask med højtryksrensere efter hvert hold grise. I sostaldene bruges der højtryksrensere ved vask af stierne mellem flytningerne af søerne.

8.9 Gødningsproduktion- og håndtering

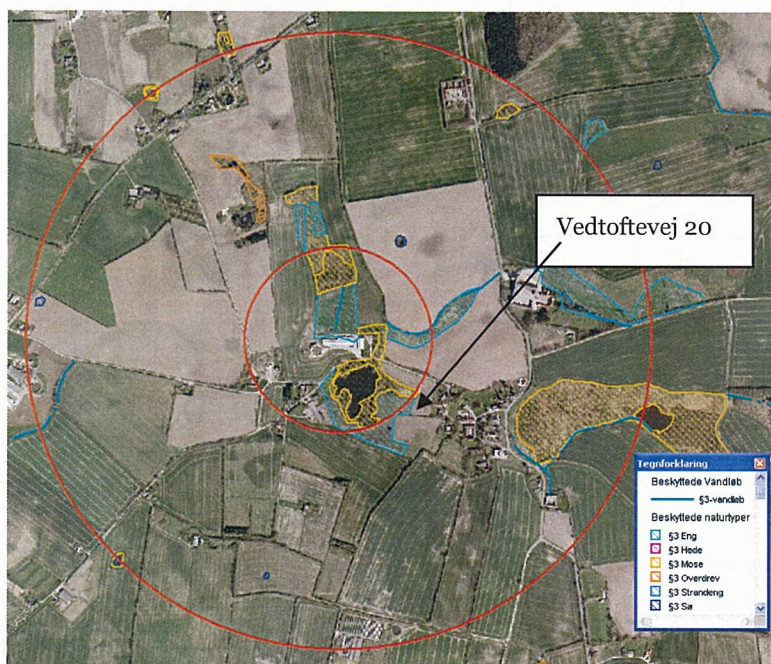
Der er i bilagene til ansøgningen oplyst en årlig produktion af gylle på 3.916 tons pr. år. Beregningen er foretaget efter Landbrugets Byggeblad 95.03-03. Der er beregnet tilstrækkelig kapacitet, da der rådes over 2 beholdere på Vedtoftevej 20 og en lejet beholder på Halstedvej 5, 5620 Glamsbjerg. Samlet giver det rådighed over 5000 m³, hvilket giver en opbevaringskapacitet på 15,3 måneder og dermed er kravet om 9 mdr. opbevaringskapacitet overholdt.

8.10 Ammoniaktab fra stald og lager

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er at sikre at det generelle krav til reduktion af ammoniakemissionen overholdes. I 2008, da ansøgningen blev indsendt, var det generelle krav til reduktion af ammoniaktab fra stald og lager 20 %, målt i forhold til referencesystemet (bedste stald og lagersystem) med normtal 2005/2006. Kravet gælder ved udvidelser, nyetableringer og ændringer af husdyrbrug over 75 DE.

Til opfyldelse af lovgivningens generelle ammoniakreduktionskrav, er der i den elektroniske ansøgning indlagt optimering på foder i form af reduktion af råprotein pr. foderenhed for søerne og der bliver tilsat benzoesyre til smågrisefoderet. Derudover er det valgte gulvsystem i den nye stald med delvist fast gulv, der har en lav ammoniakafdampning. Ansøger lever op til det generelle krav om 20 % reduktion af ammoniaktab fra stald og lager ved brug af de ovennævnte tiltag. Foderoptimeringen og tilsætning af benzoesyre vurderes at udgøre ca. 22 %. I ansøgningen er der således redegjort for overholdelse af det samlede krav om ammoniakreduktion på 20 %. Reduk-

tionen er beregnet således, at der udsendes ca. 14 kg N/år mindre, end det tilladte niveau, efter gennemførelse af det generelle krav. Efter reduktion vil den samlede ammoniakemission fra stald og lager jf. ansøgningen være 2.169,06 kg N/år. Dette er 249,94 kg N/år mere end den beregnede emissionen fra produktion i nudrift.



Figur 3. Vedtoftevej 20, 5620 Glamsbjerg. Afstandszone I og II, med markering af beskyttede natur områder, samt signaturforklaring.

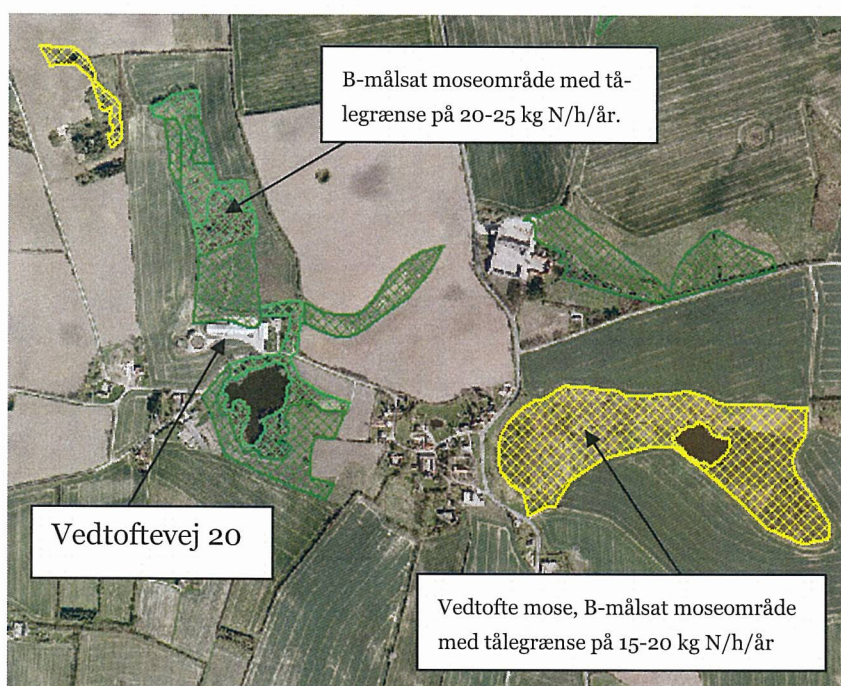
Assens Kommune vurderer, at ejendommen ved den ansøgte drift og med de stillede vilkår i dette afsnit kan og vil leve op til det generelle krav om ammoniakemission.

8.11 Påvirkning af naturområder med ammoniak

Opbevaringsanlæg og anlæg ligger ikke indenfor ammoniakbufferzoner, 300 meter og 1000 meter, i forhold til § 7 områder. Afstandszone omkring staldanlægget er indtegnet for hhv. 300 meter (I) og 1000 meter (II) (Figur 3). Der ligger ikke andre husdyrbrug indenfor afstandszone I og II. Indenfor afstandszone I og II findes flere områder, som er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3 om beskyttet naturtyper. Indenfor afstandszone I findes der tre § 3-registrerede ferske enge, en § 3 registreret sø og tre § 3 registrerede moser. Indenfor afstandszone II ligger der flere moser, søer, ferske enge og overdrev omfattet af naturbeskyttelsesloven § 3.

Indenfor 1000 meter til husdyrbruget Vedtoftevej 20 ligger flere B-, C- og D-målsatte områder jf. Kommuneplan for Assens Kommune 2009 - 2021. B-målsatte naturområder er af national eller regional betydning, C-målsatte naturområder er af regional betydning, mens D-målsatte naturområder er af regional eller lokal betydning.

For det B-målsatte moseområde nord for Vedtoftevej 20 er tålegrænsen for ammoniak 20-25 kg N/ha/år og for den B-målsatte mose, Vedtofte mose, øst for ejendommen er tålegrænsen for ammoniak 15 – 20 kg N/ha/år (Figur 4).



Figur 4. Vedtoftevej 20, 5620 Glamsbjerg. Afstandszone I og II, med angivelse af natursårbarhed og den

dertil knyttede tålegrænse: ■ 15-20 kg N/h/år ■ 20-25 kg N/h/år ■ 30- kg N/h/år

I den B-målsatte mose, nord for ejendommen (Figur 4), er der registreret biototypiske arter som Angelik, Eng-Kabbeleje Kær-Star, Top-Star, Kær-Tidsel, Mose-Bunke, Dynd-Padderok, Almindelig Mjødurt, Kær-Snerre, Vandnavle, Glanskapslet Siv, Knop-Siv, Lyse-Siv, Sump-Kællingetand, Trævlekrone, Sværtevæld, Almindelig Fredløs, Kattehale, Sump-Forglemmigej, Eng-Forglemmigej, Rørgræs, Tagrør, Nedbøjet Ranunkel og Langbladet Ranunkel. Af sjældnere arter er der registreret Vand-Klaseskærm i mosen. De botaniske registreringer viser, at der er tale om en



mose med gode muligheder for (forudsat de rette naturplejetiltag) at udvikle sig til et mere værdifuldt naturområde.

I den B-målsatte mose øst for ejendommen, Vedtofte Mose (Figur 4), er der registreret biotoptypiske arter som Eng-Kabbeleje, Engkarse, Nikkende Star, Kær-Star, Toradet Star, Kær-Tidsel, Mose-Bunke, Dynd-Padderok, Almindelig Mjødurt, Almindelig Hanekro, Kær-Snerre, Eng-Nellikerod, Manna-Sødgræs, Gul Iris, Knop-Siv, Lyse-Siv, Gul Fladbælg, Almindelig Torskemund, Sump-Kællingetand, Trævlekrone, Sværtevæld, Almindelig Fredløs, Eng-Forglemmigej, Tagrør, Kær-Fladstjerne og Almindelig Skjolddrager. Af sjældnere arter er der registreret Billebo-Klaseskærm og Sump-Skræppe. De botaniske registreringer viser, at der er tale om en mose med gode muligheder for (forudsat de rette naturplejetiltag) at udvikle sig til et mere værdifuldt naturområde.

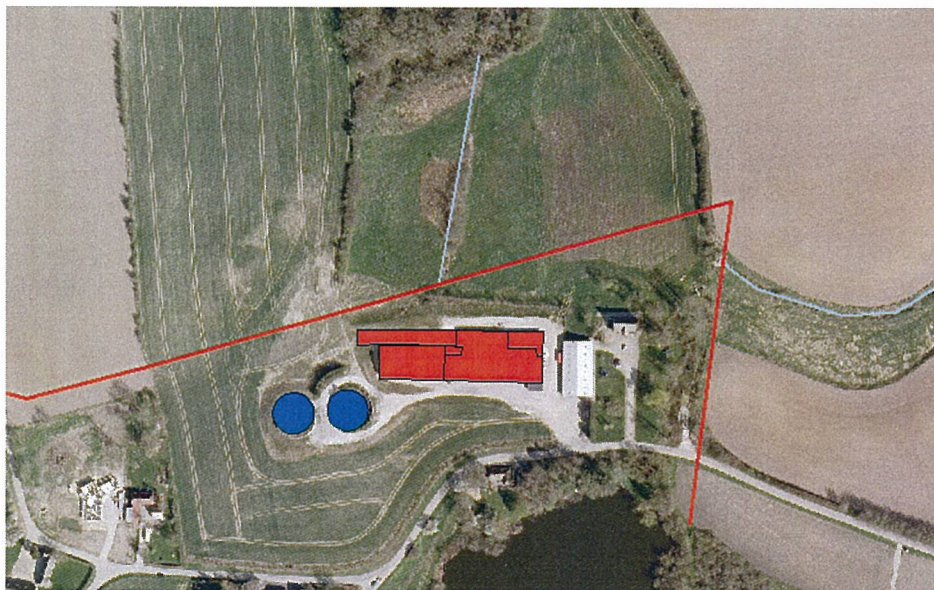
Med de nuværende arter vurderes det, at begge B-målsatte moser har et naturforbedrende potentiale. I dette konkrete tilfælde, vurderes det i sig selv, ikke at være grundlag nok for at sidestille moserne med et § 7-område.

Ifølge beregninger i husdyrgodkendelse.dk sker der en merbelastning af mosen, nord for Vedtoftevej 20, på 0,09 kg N/år, som følge af udvidelsen. Men ifølge beregninger i husdyrgodkendelse.dk sker der ikke en merbelastning af mosen øst for ejendommen, som følge af udvidelsen.

De generelle reduktionskrav til ammoniakbelastning fra produktionsudvidelser samt ændringer i landbrugets husdyrproduktion vurderes at medføre, at den lokale belastning og baggrundsbelastningen på sigt vil falde. Baggrundsbelastningen, som et gennemsnit over de seneste 3 år for hele Assens Kommune, er ca. 17 kg N/ha/år.

Samlet set er det Assens Kommunes vurdering, at den ansøgte udvidelse ikke vil påvirke nærliggende B-målsatte moser væsentligt (jf. redegørelsen ovenfor).

Nord for staldanlægget er der et § 3 beskyttet vandløb (Figur 5). Vandløbet starter nedenfor skrænten og afstanden til vandløbet bliver derfor ca. 23 m. Det er et privat rørlagt vandløb, tilknyttet vandløbssystemet Puge Mølle Å. Vandløbet er ca. 142 m langt. Vandløbet er omfattet af det generelle beskyttelsesniveau for § 3 naturområder, og dermed som udgangspunkt beskyttet mod tilstandsændringer.



Figur 5. Vedtoftevej 20, 5620 Glamsbjerg, staldanlæg (rød) og opbevaringsanlæg (blå). Den røde streg på kortet markerer kommunale vandløb og den blå markerer private vandløb.

Ifølge gældende vandløbsregulativ af april 1996, er det bestemt, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse må anbringes øverste vandløbskant nærmere end 8 meter og for rørlagte strækninger ikke nærmere end 2 m fra ledningens midte.

Det er Assens kommunes vurdering, at der ikke er grundlag for, at der skal stilles vilkår til yderligere reduktion af ammoniak, end det, der i ansøgningen er redegjort for, og det som det generelle reduktionskrav medfører.

8.12 Lugt

Staldanlæg og husdyrproduktion giver anledning til udsendelse af lugt. Emissionens størrelse er afhængig af, hvor mange og hvilke dyr, der er på stald. Der er fastsat en tålegrænse for lugt afhængig af, om der er tale om byzone, samlet bebyggelse eller enkelt bolig. Ifølge FMK-lugtberegningen er beregnet et lugtkonsekvensområde for ansøgt drift på 514 meter (se nedenstående tabel). Lugtkonsekvensområdet er lig med det område, hvori naboer er blevet orienteret om den ansøgte udvidelse.

Ifølge lugtberegning i husdyrgodkendelse.dk (Ny), overholdes genekriteriet for afstand til byzone og samlet bebyggelse. Lugtgeneafstanden til nærmeste byzone er beregnet til 365,58 meter. Lugtgeneafstanden til nærmeste samlede bebyggelse er beregnet til 205,51 meter.



Ifølge lugtgeneberegningen i ansøgningen (FMK), overholdes genekriteriet for afstand til enkelt bolig ikke. Nærmeste enkeltbolig uden landbrugspligt, Vedtoftevej 23, ligger i en vægtet gennemsnitsafstand på 80,32 meter fra staldanlægget. Den korrigerede geneafstand til enkeltbolig er i ansøgt drift beregnet til 115,61 meter. Da genekriteriet for afstand til enkelt bolig ikke er overholdt, tages der i godkendelsen udgangspunkt i den udleverede OML-beregning.

	Før	Efter
Konsekvensafstand	475 meter	514 meter
	Geneafstand	Geneafstand
Zonestatus		
Boligområde i byzone samt sommerhusområde	363 meter	388 meter
Byzoneområde i øvrigt samt landsby eller landzone med "samlet bebyggelse"	204 meter	218 meter
Boliger beliggende i landzone og uden for områder med "samlet bebyggelse"	115 meter	123 meter

Lugtreducerende tiltag:

Forhøjelse af afkasthøjden for alle taghætter på de eksisterende stalde med 1 meter. En større afkasthøjde giver mindre lugtbidrag til omgivelserne. Der er tale om forhøjelser fra 4-6 meter til 5-7 meter. Ligeledes føres taghætter på tilbygningen op i 5 meters højde, svarende til afkasthøjden for de afkast, der ellers er placeret på den stald der skal forlænges, og svarende til en højde på ca. 1/2 meter over kip. Med de førnævnte lugtreducerende tiltag vil lugtbidraget fra husdyrbruget ifølge OML-beregningen reduceres fra 27 OU/m³ (nudrift) til 20 OU/m³ (ansøgt drift). Lugtbidraget på 20 OU/m³ er den maksimale registrerede værdi for alle vindretninger fra stalden. Lugtbidraget til Vedtoftevej 23, vindretning sydøst, er derimod beregnet til 16 OU/m³ (nudrift) og 12 OU/m³ (ansøgt).

Der er i forbindelse med naboorienteringen kommet bemærkninger om lugtgener, hvor beboere i enkeltbolig i åbent land undrer sig over lugtpåvirkningen. Reglerne for lugt er, at beboere i enkeltbolig i åbent land skal tåle mere lugt, endda væsentlig mere lugt, end beboere i samlet bebyggelse og byzone. Til illustration af hvor meget mere vises her en tabel over "odou-runits", som er et mål for lugt, hvor det ses, at beboere i enkeltbolig skal tåle dobbelt så kraftig lugtpåvirkning og 3 gange så kraftig lugtpåvirkning som beboere i hhv. samlet bebyggelse og byzone.

Tabel 1: Der skal anvendes følgende genekriterier for lugt ved etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug, herunder stalde o. lign., angivet som 99 % fraktil med en midlingstid på 1 time.

Kategori	Vejledende geneniveau
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.	5 OUE/m ³
Samlet bebyggelse i landzone ifølge definitionen fastsat i bekendtgørelse om erhvervmæssigt dyrehold, husdyrgødning og ensilage eller område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	7 OUE/m ³
Etablering, udvidelse eller ændring ved enkeltboliger.	15 OUE/m ³

(Fra Skov- og Naturstyrelsens Vejledning om Tilladelse og Miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug)

Assens Kommune vurderer at lugtgenekriteriet overholdes for den ønskede produktion ved iværksættelse af de i OML-beregningen beskrevne lugtreducerende tiltag, idet lugtbidraget ved alle nabobeboelser er væsentlig lavere for den ansøgte produktion end i nudrift. Det vurderes samtidig at der tages hensyn til den indkomne indsigelse fra Vedtoftevej 26, som ligger 170 meter sydvest for anlægget. Der skal stilles særlige vilkår vedrørende de lugtreducerende tiltag.

8.13 Transport

Der er i ansøgningen redegjort for transport (Bilag 3 og 4). Det er såvel interne, samt eksterne transportere til og fra ejendommen. Det er primært transport til og fra ejendommen med husdyrgødning, døde dyr, foder, slagtesvin m.m. Da transport, støj og til dels lugt i forbindelse med håndtering af husdyrgødning i en vis udstrækning hænger sammen, vurderes det, at det kan reguleres med vilkår, som fastholder de afgivne oplysninger om tidspunkter for udførelse af det daglige arbejde sammen med krav om ikke at håndtere husdyrgødning på lør -, søn - og helligdage. På kortet over transportveje ses det at gylletransport foregår gennem og omkring Vedtofte by, derfor giver det god mening at stille vilkår om, at der ikke må køres med gylle på lør -, søn - og helligdage. Opmærksomheden skal desuden henledes på, at transport af gylle på offentlig vej i afstand af over 10 km skal foregå med lastbil i lukket tankvogn (lovkrav).

8.14 Støj

I ansøgningen er der redegjort for støjkilder;

Beskrivelse af støjkilder Mulige støjkilder er ventilationen, korntørrer, der er placeret i maskinhuset og foderleveringer.

Driftsperiode for støjkilder Ventilationen vil køre i døgndrift, levering af foder foregår i dagtimerne og brugen af korntørringsanlægget vil i højsæsonen i høst kunne køre et par ugers tid i døgndrift.

Tiltag mod støjkilder Al ventilationen på ejendommen er forholdsvis ny og dermed også mere støjsvag end ældre ventilation og korntørringsanlægget sidder indendørs.

I forbindelse med udvidelsen, vurderer vi at der vil forekomme en mindre stigning i generende støj fra produktionen. Det vil dog hovedsageligt være en stigning i antallet af transport, som kan give anledning til yderligere støj. Der skal stilles vilkår om vedligeholdelse af ventilationsanlæg til forebyggelse af bl.a. støj.

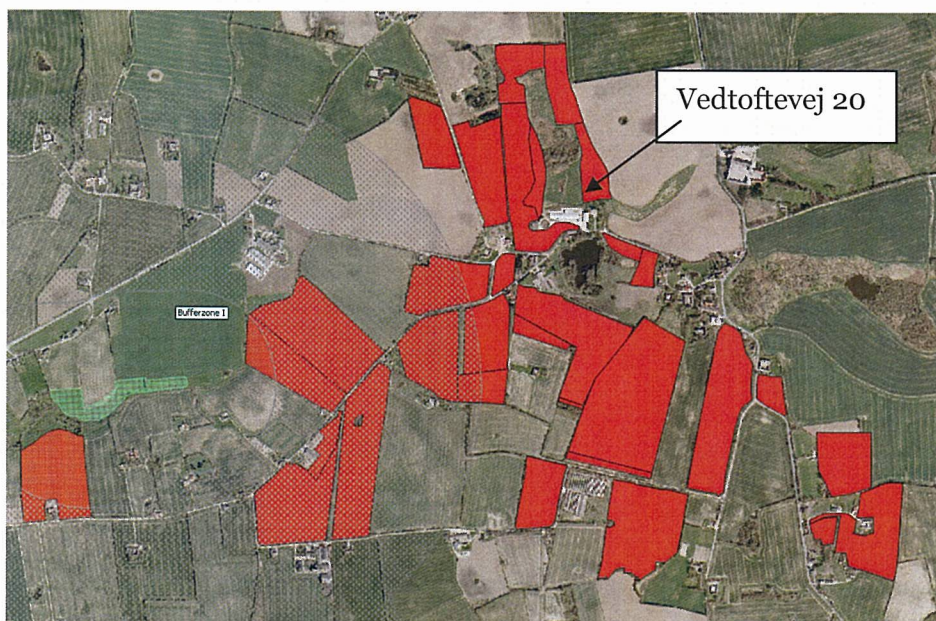
8.15 Skadedyr

Ansøger oplyser at generel bekæmpelse af skadedyr foretages ved at opretholde en god hygiejne i stalden og spild af foder ved siloerne fjernes, så det ikke tiltrækker skadedyr. Derudover anvendes der rovfluer til at minimere fluegenerne i og fra stalden, så der ikke opstår uacceptable fluegener ved beboelser. Der er indgået aftale med privat skadedyrsbekæmpelses firma, som kommer 5 gange årligt og tilser rottekasserne, der står udendørs på ejendommen. Der skal stilles vilkår om skadedyrsbekæmpelse, der som minimum lever op til de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.

På baggrund af den indkomne indsigelse, i forbindelse med naboorienteringen, skal det vurderes om der er behov for yderligere fluebekæmpelse end rovfluer. Statens skadedyrslaboratorium anbefaler at stuefluer på gårde med husdyr bekæmpes mekanisk, biologisk eller kemisk. Forebyggelse af flueplage kræver først og fremmest en god gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne. Dette bør være det primære for at undgå masseforekomst af fluer i stalde, medens de forskellige former for aktiv bekæmpelse hovedsageligt bruges som et supplement, når det af forskellige grunde kan være vanskeligt alene at forebygge. Eftersom Vedtoftevej 26 har klaget over fluegener gør kommunen opmærksom på at biologisk bekæmpelse med gyllefluer måske ikke er tilstrækkeligt. Det skal derfor overvejes om biologisk bekæmpelse skal kombineres med eller erstattes af kemisk bekæmpelse. Der findes flere forskellige produkter som kan sprøjtes eller vandes ud, for eksempel i forbindelse med rengøring. Det vurderes at der med de stillede vilkår omkring fluebekæmpelse tages hensyn til den indkomne indsigelse.

8.16 Arealer

Udspretningsarealerne for den ansøgte produktion er angivet via www.husdyrgodkendelse.dk. Der er 117,86 ha ejede og forpagtede arealer til rådighed. Udspretningsarealerne er omfattet af Miljøstyrelsens udpegninger af sårbare områder, mht. fosfor og nitratudvaskning. I forhold til nitrat til overfladevand må der ved anvendelse af de skærpede harmonikrav som følge af før nævnte udpegninger, udbringes 1,35 DE/ha uden at der er behov for miljøtiltag. Kravene vedrørende udvaskning til overfladevand er således overholdt ved brug af 5,02 % ekstra efterafgrøder foruden de lovpligtige.



Figur 6. Udbringningsarealer tilhørende Vedtoftevej 20, 5620 Glamsbjerg

Samtlige arealer, som drives under samme CVR-nummer skal medtages ved vurdering af ansøgning om miljøgodkendelse efter § 11 i husdyrloven (Figur 6). Vurdering af arealerne forholder sig til den påvirkning af omgivelserne, som udbringningsarealerne giver anledning til, og om denne er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

På ejendommen Vedtoftevej 20, 5620 Glamsbjerg produceres svinegyld fra 159,05 DE. Til udspretning af den producerede husdyrgødning fra 159,05 DE er opgivet et samlet areal på 117,86 Ha.

Flere af udspretningsarealerne omfattet af denne godkendelse ligger indenfor ammoniakbufferzonen til et § 7 område (skraveret område på Figur 6).



Assens kommune stiller vilkår om at udbringning af gylle på samtlige arealer skal nedfældes på sort jord og vedvarende græs. Der stilles ikke yderligere vilkår til arealer indenfor ammoniakbufferzoner.

Vurderingen af arealernes sårbarhed over for tilførsel af næringsstoffer, skal foretages på grundlag af oplysningerne om beskyttelsesniveau jf. bilag 3 til bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug. Til formålet skal anvendes Skov- og Naturstyrelsens kortværk over følgende sårbarhedsklasser:

- Nitratklasser (kystvand)
- Nitratfølsomme indvindingsområder (grundvand)
- Fosforoplade til Natura 2000 områder og lavbundsarealer

11 af de 34 opgivne arealer i denne ansøgning ligger inden for en af de ovennævnte sårbarhedsklasser. Det betyder, at arealerne er tildelt et beskyttelsesniveau, som medfører, at de som en gennemsnits betragtning ikke umiddelbart kan tåle maksimal tilførsel af husdyrgødning jf. de generelle bestemmelser (1,4 DE/ha.), når det efterfølgende suppleres med handelsgødning til niveauet for den tildelte kvælstofkvote.

Alle arealerne afvander til Aborg Minde og Lillebælt Bredningen, sydlige del.

Aborg Minde Nor

Aborg Minde Nor indgår i det internationale naturbeskyttelsesområde "Lillebælt" (Ramsar-, EF-habitat- og EF-fuglebeskyttelsesområde). Udpegningen betyder, at Danmark er forpligtet til at sikre og genoprette en gunstig bevaringsstatus for de arter og naturtyper, områderne er udpeget for. For Ramsarområdet er målsætningen endvidere, at beskyttelsen skal fremmes. Aborg Minde Nor er ifølge Landsplandirektivet målsat som referenceområde for naturvidenskabelige studier. Udpegningsgrundlaget for EF-habitatområdet "Lillebælt" omfatter "sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand" og "mudder- og sandflader blottet ved ebbe", "kystlaguner og strandsøer", "større lavvandede bugter og vige" (Lillebælt Bredningen), "rev", "enårig vegetation på stenede strandvolde", "flerårig vegetation på stenede strande", "klinter eller klipper ved kysten", "vegetation af kveller eller andre enårige strandplanter, der koloniserer mudder og sand", "strandenge", "forstrand og begyndende klitdannelser", "hvide klitter og vandremiler", "stabile kystklitter med urteagtig vegetation", "næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks", "vandløb med vandplanter", "overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund", "artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund", "bræm-



mer med høje urter langs vandløb eller skyggende skovbryn", "kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand", "rigkær", "bøgeskove på muldbund", "egeskove og blandskove på mere eller mindre rig jordbund" og "elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld". Aborg Minde Nor er udpeget som kystlagune - en prioriteret naturtype, der er truet internationalt set.

Udpegningsgrundlaget for Ramsar- og EF-fuglebeskyttelsesområdet "Lillebælt" omfatter ynglende liste I-arter (havterne, fjordterne, dværgerne, klyde og mosehornugle) samt store forekomster af trækfuglene sangsvane, -troldand, bjergand, edderfugl, fløjlsand, hvinand og toppet skallesluger.

Aborg Minde Nor er særligt sårbar overfor tilførsel af næringsstoffer. Målsætningerne for vandområdet er i dag ikke opfyldt på grund af for store næringsstofftilførsler fra oplandet og fra luften. En opfyldelse af målsætningen for Aborg Minde Nor forudsætter, at den nuværende næringsstofftilførsel til vandområdet reduceres, herunder en reduktion af næringsstofftilførslen fra den eksisterende husdyrproduktion i oplandet.

Det vurderes, at en merbelastning med næringsstoffer af vandområdet vil være i strid med målsætningen for området.

Lillebælt Bredningen, som indgår i det internationale naturbeskyttelsesområde "Lillebælt" (Ramsar-, EF-habitat- og EF-fuglebeskyttelsesområde), er mindre sårbar overfor tilførsel af næringsstoffer fra de landområder, der afvander direkte til vandområdet. Målsætningen for vandområdet er i dag ikke opfyldt på grund af for store næringsstofftilførsler fra oplandet og fra luften herunder tilførslen fra eksisterende landbrugsbedrifter i oplandet/lokalområdet.

For opfyldelse af målsætningen for Aborg Minde og Lillebælt Bredningen, sydlige del, forudsættes, at den nuværende næringsstofftilførsel til vandområderne ikke må øges.

8.18 Nitrat til overfladevand

Samtlige arealer omfattet af denne godkendelse ligger indenfor nitratklasse 2. Beskyttelsesniveauet for nitrat er defineret som en skærpelse af det generelle harmonikrav i nitratklasse 1-3. Afhængig af udbringningsarealerne placering vil der på bedriftsniveau blive beregnet et samlet krav til hele bedriften. For at opfylde kravene vedr. nitrat etableres 5,02 % ekstra efterafgrøder ud over det lovpligtige.

DE reduktionsprocenten kan variere mellem 50 % og 100 %, hvor "50 %" vil være tilfældet når alle udbringningsarealer er placeret i nitratklasse 3, og "100 %" vil være tilfældet når alle udbringningsarealer er udenfor nitratklasse 1-3. Reduktionsprocenten for overfladevand er ifølge ansøgningen 65 %. Det vil sige, at der på ejendommens udspretningsarealer maksimalt må



tilføres 65 % af den mængde husdyrgødning, som de generelle regler tillader.

Udvaskningen af N til overfladevand er beregnet til DE max 44,60 kg N/ha og DE reel til 44,30 kg N/ha. DE max er et udtryk for udvaskningen i kg N/ha, uden virkemidler og hvis ansøger udbringer præcist den maksimalt tilladte mængde husdyrgødning. DE reel er et udtryk for udvaskningen i kg N/ha, med virkemidler og ved anvendelse af den mængde husdyrgødning, som ifølge ansøgningen skal udbringes pr. ha, nemlig 1,35 DE/ha. Når DE reel er lig med eller mindre end DE max er beskyttelsesniveauet vedrørende nitrat-overfladevand overholdt.

8.19 Nitrat til grundvand

Ingen af arealerne ligger indenfor nitratfølsomme indvindingsområder og der er derfor ikke foretaget nitratberegning (grundvand) i ansøgningsmaterialet. Arealerne er ikke omfattet af Indsatsplanen for Assens Kommune, heller ikke mht. nitrat. Der skal ikke stilles yderligere vilkår til sikring af grundvandet mod nitrat.

8.20 Markdrift fosfor

Fosfor kan være en kilde til forurening af vandmiljøet. Der skal derfor foretages en generel vurdering af, hvor meget fosfor der henholdsvis tilføres og fjernes fra udspretningsarealerne, og hvorledes dette eventuelt påvirker omgivelserne. Der skal foretages en risikoanalyse i forhold til arealernes hældninger mod vandløb og søer, og der skal foretages en vurdering af fosforbalancen ud fra et i loven fastlagt beskyttelsesniveau.

Det generelle beskyttelsesniveau er fastlagt således, at afhængig af fosfortal stilles der krav til fosforoverskud på dræned lerjorder og lavbundsarealer, herunder dræned og grøftede sandjorder, der afvander til Natura 2000 vandområder, som er overbelastede med fosfor. Hvis der efter gennemførelsen af den ansøgte etablering, udvidelse eller ændring kan dokumenteres fosforbalance for husdyrbruget, stilles der ikke krav med hensyn til fosfor uanset bedriftens fosfortal.

Ud fra oplysningerne om den anvendte mængde husdyrgødning ved nudrift og ansøgt drift samt oplysninger om P-klasser for det ansøgte udbringningsareal kan det beregnes, om beskyttelsesniveauet for fosfor er overholdt. Det er i ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk angivet, hvor meget fosforoverskuddet eventuelt skal reduceres yderligere. For nærmere baggrundsforklaring henvises til bilag 5 i vejledningen vedrørende beregningsmetoden.

Tabel 2. Definition af fosforklasser for de udspretningsarealer, som er beliggende i oplande, der afvander til Natura 2000 områder.

Definition af fosforklasser		Areal i ha	Maks. fosforoverskud
Drænede lerjorder med fosfortal på 4-6	P-klasse I	19,5	4 kg/ha/år
Drænede lerjorder med fosfortal over 6	P-klasse III	19,9	Krav om fosforbalance
Lavbundsarealer med okkerklasse II eller derover	P-klasse II	1,1	Evt. overskud ikke øges

Der er redegjort for, at der er fosforkrav til 40,5 ha (Tabel 2). Alle arealer omfattet af denne godkendelse ligger i oplandet til vandområder, der er overbelastet med fosfor, altså fosforfølsomme oplande. I ansøgningen er beregnet en total sum af gødningsmængder (ansøgt drift) der tilføres på 3960,62 kg P. Mængden af P som fraføres med afgrøderne er beregnet ud fra de i ansøgningen opgivne hektar, samt de anvendte sædskifters gennemsnitlige fosforfraførsel². Total areal 117,86 ha er fordelt med sædskifte S2 på 105,55 ha og S4 på 11,98 ha (Tabel 3). Arealet for det pågældende sædskifte ganges med den gennemsnitlige P fraførsel for det valgte sædskifte;

Tabel 3. Oversigtstabel over anvendte sædskifte, hektar, gennemsnitlig fosforfraførsel og kg P.

	Hektar (ha)	Gennemsnitlig fosforfraførsel (kg P/ha)	Kg P
Sædskifte S2	105,88 ha	26,9	2848,2
Sædskifte S4	11,98 ha	21,1	252,8
Total	117,86		3101,0

Ifølge beregningerne overholdes beskyttelsesniveauet idet der tilføres 33,6 kg P/ha/år i ansøgt drift og der fraføres 26,3 kg P/ha. Fosforoverskuddet er 7,3 kg P/ha/år for ansøgt projekt. Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk er kravet om P-overskud overholdt med 57,4 kg P, mere end nødvendig. Eftersom kravet til fosforoverskud er overholdt vil der ikke blive stillet vilkår til yderligere reduktion af fosfor.

8.21 Skrånende arealer

Der er skrånende arealer på nogle af udbringningsarealerne. Ved terrænhældninger over 12 grader, kan der være risiko for overfladeafstrømning af nyudbragt husdyrgødning, hvis der i perioder kort tid efter forekommer megen nedbør. Denne risiko kan reduceres væsentligt, hvis gyllen udbringes ved nedfældning.

Nordvest for ejendommen ligger to af markerne indenfor et område med hældninger over 12 grader. Ifølge højdekurverne for området skråner det

² Standardsædskifter og referencesædskifter, Notat fra Miljøministeriet d.27/6 2007.



ned mod markerne. Derfor vurderes der ikke at være risiko for overfladeafstrømning mod de omkringliggende § 3 beskyttede naturområder og vandløb.

8.22 Kumulation/vandområder

Ved analyse af de samlede gødningsregnskaber for kommunerne Assens og Faaborg-Midtfyn, som tilsammen udgør oplandet til Nørrefjord/Helnæs Bugt, for årene 2005/06 og 2006/07 fremgår det, at det samlede antal DE stiger fra 60.780 DE til 65.660 DE. Harmoni-arealet i de to kommuner stiger tilsvarende fra 60.510 ha til 61.670 ha. Det betyder, at antal DE i alt stiger med ca. 8 %. Antal DE/ha harmoniareal i undersøgte periode stiger fra 1,00 DE/ha til 1,06 DE/ha. Ses isoleret på svineproduktionen i de 2 kommuner stiger denne jf. de indsendte gødningsregnskaber i samme periode fra 38.230 DE til 41.770 DE. Dette er en stigning på ca. 9 %.

Vedtoftevej 20's andel af harmoniarealerne i oplandet til Nørrefjord/ Helnæs Bugt udgør mindre end 1 %. Assens Kommune vurderer, at påvirkningen fra ansøgte anvendelse af hudyrgødning på udspretningsarealerne hverken i sig selv eller i kumulation med andre husdyrbrug forringer mulighederne for at nå målsætningen i vandområdet. Det er på baggrund af ovenstående, Assens Kommune, Miljø og Naturs vurdering, at ansøgte udvidelse ikke vil medføre en merbelastning af vandområdet "Nørrefjord/Helnæs Bugt", som væsentligt påvirker områdets målsætning.

8.23 Naturbuffer

Siden 1. august 2007 har der været krav om, at gylle kun må udbringes med nedfældning på sort jord og græsmarker på arealer inden for 1.000 meter bufferzone i forhold til § 3 naturområder omfattet af § 7 i husdyrgodkendelsesloven. Flere af arealerne ligger indenfor 1.000 meter bufferzonen til et § 7 område og da det pr. januar 2011 er et lovkrav at gylle nedfældes, så vil der blive stillet vilkår om nedfældning af gylle på sort jord og græsmarker for alle arealer.

8.24 Bedst anvendelig teknologi (BAT)

I dette afsnit foretager vi en vurdering af, om der i tilstrækkeligt omfang er benyttet BAT. BAT i en § 11-ansøgning svarer til gældende BAT-byggeblade og der er derfor ikke udarbejdet en BAT redegørelse.

Sektionerne til smågrise er indrettet som to-klimastald med delvist spaltegulv, hvilket anses for BAT i forhold til reduktion af ammoniakfordampning og lugt. Ligeledes er de andre staldsektioner til både søer og polte/slagtesvin indrettet med delvist fast gulv. Den nye tilbygning bliver til

løsgående drægtige søer for at opfylde kravet om løsgående søer, som bliver gældende i 2013.

BAT til smågrise er BAT-byggeblad nr. 106.03-52 To-klimastald med delvist spaltegulv. Her forventes en ammoniakreduktion på 30 % i forhold til referencestaldsystemet med fuldspaltegulv. Smågrisestalden på ejendommen er med delvist spaltegulv.

BAT til diegivende søer er BAT-byggeblad nr. 106.02-51 Faresti med delvist spaltegulv. Der forventes en ammoniakreduktion på 50 % i forhold til referencestaldsystemet med fuldspaltegulv. Farestierne på ejendommen er med delvist spaltegulv.

Ved fremtidig renovering af eksisterende stalde vil ny BAT-teknologi blive anvendt, hvor det vurderes at være økonomisk proportionalt.

Assens Kommune vurderer, at det ikke vil være i overensstemmelse med proportionalitetsprincippet at stille større krav til BAT.

8.25 Egenkontrol

Der er løbende eftersyn af materiel samt vedligehold. Der bliver ført kontrol med foderindlægsedler samt alarmanlæg, foderanlæg og drikkekopper. Der bliver desuden ført logbog over flydelag.

8.26 Foder

Anvendt fodermængde og -sammensætning er afgørende for ammoniakfordampning, gødningsmængde og dennes indhold af næringsstoffer. Hvis ikke andet er oplyst, gælder standardforudsætningerne i husdyrgodkendelse.dk.

Ansøger har valgt at anvende muligheden med foderkorrektion (afvigende fodermængde i forhold til standardforudsætningerne) som virkemiddel til at reducere ammoniakfordampningen og opfylde det generelle ammoniakreduktionskrav jf. bilag 5 til Vejledning om tilladelse og miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Der er anvendt type 2 foderkorrektion for søer og smågrise, hvilket der er redegjort for på følgende vis:

Kvælstof standardforudsætninger 2005/2006 for søer:

Korrektionsfaktoren for kvælstof = $\frac{(((FE \text{ pr. årssø} \times g \text{ råprotein pr. FE}) / 6250) - 1,50 - (\text{antal fravænnede grise pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,024 \text{ kg N pr. kg tilvækst}))}{27,2}$

1442 FE/årssø

142,8 g råprotein/FE

24,6 fravænnede grise/årssø

7,2 kg fravænningsvægt

Vedtoftevej 20 - søer:

1442 FE/årsso

140 g råprotein/FE (ændret i forhold til standard 2005/2006)

24,6 fravænnede grise/årsso

7,2 kg fravænningsvægt

Korrektionsfaktoren for kvælstof

= (((1442 FE pr. årsso x 140 g råprotein pr. FE) / 6250) – 1,50 – (24,6 fravænnede grise pr. årsso x 7,2 kg fravænningsvægt x 0,024 kg N pr. kg tilvækst)) / 27,2 = 0,976

Korrektionsfaktoren skal derfor være lig med eller under 0,976 hos søerne i forhold til beregningen i 2005/2006.

Fosfor standardforudsætninger 2006/2007 for søer

Ifølge husdyr godkendelse.dk er standardforudsætningerne vedr. fosfor i foderet følgende; 5,4 g/FE (smågrise), 4,5 g/FE (slagtesvin) og 5,0 g/FE (års-søer) (2006/2007). Der er i ansøgningen angivet en mindre mængde fosfor pr. FE til søer, i forhold til standardforudsætningerne. Der skal derfor stilles vilkår om at P indholdet i foder til søer i gennemsnit maksimalt må indeholde 4,8 gram P per foderenhed.

Anvendes foderkorrektioner skal de være gældende for samtlige husdyr i den pågældende dyregruppe og i det pågældende staldsystem på hele bedriften.

Der skal stilles vilkår om foder.

8.27 Staldindretning

Produktionsudvidelsen skal foregå i eksisterende bygninger, samt i ny tilbygning. Smågrisestalden, samt farestierne på ejendommen er med delvist spaltegulv. BAT for svin er bl.a. delvist spaltegulv. Assens Kommune vurderer, at der ikke skal stilles krav om yderligere tiltag til reduktion af ammoniakfordampning fra staldanlæg.

8.28 Affald

I ansøgningen er der redegjort for affald (Bilag 11). Klinisk affald, medicinflasker og -rester opbevares i lukkede beholdere og bortskaffes til apotek eller via dyrlæge. Pesticider og sprøjteudstyr opbevares i laden. Pesticiderne er låst inde i kemikalerummet, hvor der er fast bund uden afløb. Sprøjten skyl-



les i marken. Oplag af olie og kemikalier findes i laden, hvor kemikalierne er låst inde i rum med fast gulv uden afløb. Ansøger skal på lige fod med andre erhvervsvirksomheder overholde de generelle regler for opbevaring og bortskaffelse affald, herunder det fastsatte i krav i ”Erhvervsaffaldsregulativet for Assens Kommune”.

8.29 Opbevaring

Der er redegjort for mindst 9 mdr. opbevaringskapacitet for gylle i ansøgningsmaterialet.

8.30 Udbringning af husdyrgødning

I forbindelse med såvel interne som eksterne transporter vurderes det ansøgte ikke at forårsage yderligere generende støjbelastning for naboer. Transporterne er tilrettelagt efter at være effektive og til at være til minimal gene for omgivelserne. Assens Kommune vurderer, at der skal stilles krav om, at der ikke køres gylle i weekender og på helligdage, hvis transport skal ske gennem boligområder eller samlet bebyggelse. Da der med det ansøgte vil komme flere transporter gennem bolignært område vil der blive stillet vilkår om tidspunkt for gylleudbringning. De generelle regler foreskriver overdækning som minimum i form af flydelag. Der skal derfor ikke stilles vilkår, idet det altid er en forudsætning, at de generelle regler skal overholdes.

8.31 Varetagelse af hensyn til landskab

I forbindelse med udvidelsen af dyreholdet opføres en tilbygning. Tilbygningen til det eksisterende anlæg vil bestå af en løsdriftstald til drægtige søer på ca. 600 m², der bygges langs bagsiden af stalden. Tilbygningen vil blive opført i samme farver som det eksisterende anlæg, dvs. rødlige sten, samt grå eternitplader og grå gavltrekanter. Der vil blive en side højde på ca. 2,4 m, en kiphøjde på ca. 4,8 m og en taghældning på 20 grader. Se bilag 2 for staldtegninger. Assens Kommune vurderer, at der ikke skal stilles vilkår vedr. beliggenhed eller udseende, idet tilbygningen ligger i sammenhæng med eksisterende byggeri.

8.32 Spildevand herunder regnvand

Tagvand fra driftsbygningerne bliver ledt til rørledningen neden for skrænten nord for ejendommen, hvorfra det bliver ledt ud i Lillebælt. Idet der opføres en tilbygning på ca. 600 m² skal det vurderes om den førnævnte praksis, mht. udledning af tagvand, kan fortsætte. Der vil derfor blive stillet vilkår om at kommunens miljømedarbejder indenfor spildevand kontaktes inden byggeri igangsættes.

Der er i ansøgningen ingen oplysninger om en fast vaskeplads på ejendommen. Assens kommune gør opmærksom på at såfremt ansøger ønsker at vaske traktorer, maskiner, redskaber og dyretransportvogn på ejendommen, så skal det foregå på en vaskeplads. Vaskepladsen skal være indrettet jf. Landbrugets Byggeblade – Udenomsfaciliteter, Vaskeplads til landbrugsmaskiner, udgivet marts 2003 og revideret oktober 2009, Arkiv nr. 103.11-03. Ifølge Miljøbeskyttelsesloven skal kommunen vurdere om der er risiko for forurening af jord og grundvand, dette menes at være tilfældet da der ved vask af maskiner medfølger olie- og benzin rester m.v. Der skal samtidig tages hensyn til den nærvedliggende sø. Der vil blive stillet vilkår om at vask af traktorer, maskiner m.m. skal foregå på vaskeplads.

9. Offentlighed

Godkendelse bliver offentliggjort, dels ved annoncering i Folkebladet i Assens Kommune, samt på Assens Kommunes hjemmeside. Offentliggørelsen vil finde sted d. 16. marts 2010.

10. Naboorientering

Meddelelse om det ansøgte er sendt til orientering hos naboer, på vedlagte liste, ved brev af d. 16. november 2009. Orienteringen er foretaget hos bosiddende samt ejere af ejendomme i lugtkonsekvensområdet jf. liste i pkt. 8. Naboer som er orienteret er bosiddende i en afstand af ca. 500 meter fra den ansøgte produktion. Der er indkommet bemærkninger fra ejerne af Vedtoftevej 26, 5620 Glamsbjerg – se redegørelse under punkterne om staldlugt og fluer.

11. Sammendrag

Assens Kommune vurderer, at det ansøgte kan godkendes og gennemføres under forudsætning af, at der stilles særlige vilkår, som angivet under de enkelte vurderingspunkter.



Ina Maria Hansson
Biolog